PROCEEDINGS OF THE 2001 COMMUNICATIONS SOCIETY CONFERENCE OF IEICE

DP-959

国立国会

13.09.05 図書館

Z74-C780 2001年(分冊2)

ENGLISH SESS

SB-9. Network System

SB-10. Traffic Measurement and Performance Evaluation of IP-Based

Networks

SB-11. Broadband Access Technologies

(Poster Sessions)

SB-12. Optical Fiber Technologies for Broadband Access Network System

般 演

ネットワークシステム B-6.

情報ネットワーク

通信方式 B-8.

B-7.

電子通信エネルギー技術 B-9.

B-10. 光通信システムA, B

コミュニケーションクオリティ B-11.

B-12. 光スイッチング

B-13. 光ファイバ応用技術

B-14. テレコミュニケーションマネジメント

B-16. インターネットアーキテクチャ

シンポジウム

SB-4. コンテンツ配信サービスとネットワークアーキテクチャ

SB-5. インターネットの新しいサービスとそれを支える基盤技術

SB-6. スイッチング電源の低損失化・低電圧化対応技術

SB-7. QoSマッピング

SB-13. フォトニックネットワークにおける制御技術

ソサイエティ企画

パネル討論

PB-4. Embedded Network and Computing Systems

2001年9月18日~21日 電気通信大学(調布市)

September 18~21, 2001, The University of Electro-Communications, Choufu

COMMUNICATIONS SOCIETY

THE INSTITUTE OF ELECTRONICS, INFORMATION AND COMMUNICATION ENGINEERS

(大会終了までは複写を禁止します.大会終了後は目次の最終ページに掲載の方法により複写できます.)

B-10-62 分布定数型 Raman 増幅器の励起光源故障に関する一検討

A study on pump light source failure of distributed Raman amplification

下條 直政 田中 俊毅 中元 洋

内藤 崇男 鳥居 健一 '寿山 益夫

N. Shimojoh T. Tanaka H. Nakamoto

kamoto T. Naito K. Torii

*M. Suvama

株式会社富士通研究所

"富士通株式会社

FUJITSU LABOLATORIES LTD.

*Fujitsu Limited

1.はじめに 低雑音・広帯域特性を特長とする分布定数型 Raman 光増幅器 (DRA)を用いた伝送実験の報告が続いている[1]~[3]。 実際の伝送システム に DRA を適用する場合、励起光源の故障の影響を検討することは重要である。今回、その状態を実験的に模擬し対策を検討したので報告する。
2.実験構成 4台の DRA (DRA1~DRA4)を直列に接続した実験構成を図 1に示す。1区間は正分散(+D)ファイハ'と負分散(-D)ファイハ'を組合せた+D/-D 伝送路、WDM カフラ、励起光源、光アイソレータから構成される。 1538.5~1578.7nm に等間隔に配置した 67 波の信号光を用いた(図 1)。 励起光は信号光とは逆方向へ伝搬される。 2 種類の励起光波長 1430nm、1465nmに対応する Raman 利得と一ク波長はそれぞれ 1526nm、1566nm であった。正常状態の場合、それぞれの+D ファイハ'入力において観測した全チャネルの光ハ'ワーが+13.5dBmとなり、かつ 1538.5nmと 1568.7nm の光ハ'ワーを一致させるように励起光ハ'ワーを設定した。

3. 励起光源故障とリカバリ DRA1の 1465nm 励起光パワーを 0%、50%、100%低下した際の#4での利得偏差を図 2に示す。励起光パワーを 50%にして 2 台冗長励起構成における!台が故障した状態(状態A)を模擬した。DRA2、DRA3、DRA4において 1465nm 励起光パワーを1dB 増大させた場合(状態B)の後続 DRAにおける全チャネルの光パワーむよび正常状態からの利得偏差の波長依存性を図 3、図 4に示す。状態Aの場合、セルフヒーリング [4]では DRA4までに全チャネルの光パワーは完全に復旧することはなかったが、状態Bの場合は DRA3までに復旧した。一方、図1の#4における正常状態からの利得偏差の波長依存性は 2.7dB から 0.7dB へ低減した。この結果、励起光源が故障した場合、他の DRA の同じ波長の励起光パワーに余裕を 情たせて、これを調整することにより、全チャネルの光パワーおよび正常状態からの利得偏差の波長依存性を補償できることを確認した。

4. まとめ 分布定数型 Raman 増幅器 (DRA) の多段接続の場合に励起光 源が故障した場合のトータルハ ワーとケインチルトの変化を実験で確認した。 <u>謝辞</u> 日頃ご指導頂く山口部長、茂手木推進部長、高橋部長に感謝致します。 <u>参考文献</u> [1] L. du Mouza, et al., PDP-2, SubOptic 2001. [2] T. Matsuda, et al., PDP-4, SubOptic 2001. [3] H. Nakamoto, et al., PDP-5, SubOptic 2001. [4] 下條 他、2001 年信学会ソサイェティ大会発表予定

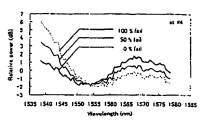


図 2. 1465nm 励起光パワーが 0%、50%、100%低下した際の利得偏差

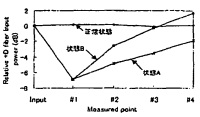


図 3. 他の中継器の励起パワー補償によるトータルパワーの変化

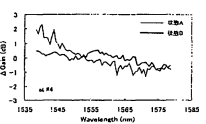


図 4. 1465nm LD 故障の場合の正常 状態からの利得偏差の波及依存性

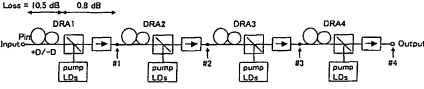


図 1. 実験構成

度ネットワークシミュレーション

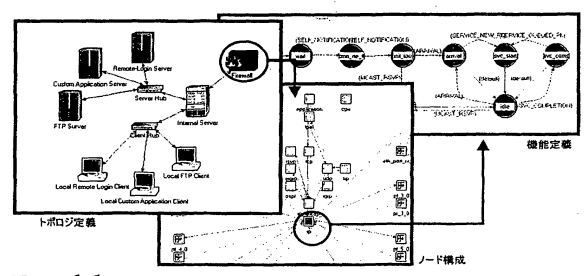
Modelerは有線から無線まで通信ネットワーク/デバイス/プロトコルを モデル化しシミュレートします。最新バージョンも機能満載です。

適用事例

- ・ MPLS , IGRP , OSPF , RIP等といったルーティングプロトコル関連のネットワーク評価
- 優先キュー、WRR、WFQなどのQoSを利用した評価
- ・ IP評価(Voice Over IP, IPマルチキャスト, IPV6, モバイルIP等)
- ・移動体ー基地局ー基幹網等、大規模複合ネットワークの性能評価
- IEEE802.11 ,IMT-2000 ,BlueTooth等、無線システムのプロトコルモデル開発及び評価
- ・大規模社内ネットワークやインターネット等のネットワーク品質評価

特長

- ・アプリケーショントラヒックの特性評価・診断可能(ACEモジュール)
- ・他社ネットワーク管理ツール・トラヒック収集ツールからの取り込み可能(MVIモジュール)
- New・特定ルータ/回線故障時の迂回経路検証と影響評価可能(Flow Analisys)
- New・ルータのコンフィグレーションミスを発見し修正可能(Net Doctor)



OPNETは、マサチューセッツエ科大学(MIT)で開発され、1987年に米国にて初の商用ネットワークシミュレータとして登場以 来、IEEE等の標準化委員会でメンバー間の共通ブラットフォームとして採用されるなど業界標準ツールとなっております。



株式会社 情報工房

〒103-0007 東京都中央区日本橋浜町 3 - 27 - 6 日本橋浜町平田ビル 2F TEL: 03-5623-7411 FAX: 03-5623-7414 http://www.johokobo.co.jp/

本製品のお問い合わせは

mailto: opsales@johokobo.co.jp

本文中に記載されている製品名は各社の会議商権または黄撑です。

2001年電子情報通信学会通信ソサイエティ大会講演論文集2

定価 9,600円(本体9,143円·税457円)

Copyright © 2001 By The Institute of Electronics, Information and Communication Engineers